PLC-TF 1: TB 5: TG 5: Document A6

WO 01/50628 A1 (DE 199 63 800 C2)

**Priority Date: 30.12.1999** 

Method and device for transporting a bi-directional SO† data stream for transmission via a low voltage network

Independent Claim: (Translated from the German in WO 01/50628 A1)

Method for the conversion of an  $S_0$  data stream for transfer over a low voltage network (NSN), in which the pseudoternary  $S_0$  data stream, consisting of a sequence of  $S_0$  frames (SR), is converted into a binary data stream, consisting of a sequence of binary frames (BR), in which, using time division duplex (TDD), a data transfer packet suited for transmission over a low voltage network (NSN), is divided into a first range (DS-B) for data transmission in a first data transfer direction (DS) and a second range (US-B) for data transmission in a second data transfer direction (US), and in which the binary frames (BR), depending on the direction, are inserted into the first or second transfer packets (DS-B, US-B), and are transferred to a data transmission device (UEE) for transmission over the low voltage network (NSN).

Device for the conversion of the  $S_0$  data stream.

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Juli 2001 (12.07.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/50628 A1

[DE/DE]: Aplerbecker Schulstrasse 24, 44287 Dortmund

(DE). NEUHAUS, Ralf [DE/DE]; Friedrich-Wilhelm-Weber-Strasse 22 M, 44534 Lünen (DE). STOLLE, Jörg

[DE/DE]; Glatzerstrasse 69 b, 58511 Lüdenscheid (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: H04Q 11/04

H04B 3/54,

(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): IDE, Hans-Dieter

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04546

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 2000 (19.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

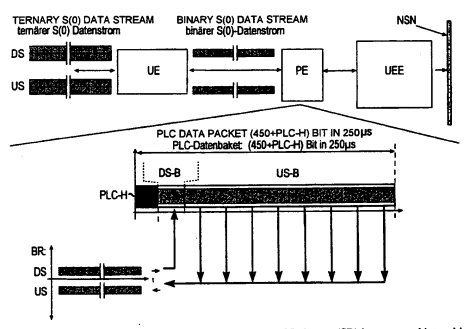
Deutsch

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München
  - (DE).
- (30) Angaben zur Priorität: 199 63 800.4 30. Dezember 1999 (30.12.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacher Platz 2, 80333 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, IN, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR TRANSPOSING A BI-DIRECTIONAL S₀ DATA STREAM FOR TRANSMISSION VIA A LOW-VOLTAGE NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR UMSETZUNG EINES BIDIREKTIONALEN  $S_0$ -DATENSTROMS FÜR EINE ÜBERMITTLUNG ÜBER EIN NIEDERSPANNUNGSSTROMNETZ



(57) Abstract: The pseudo-ternary S<sub>0</sub> data stream consisting of a sequence of S<sub>0</sub> frames (SR) is transposed into a binary data stream consisting of a sequence of binary frames (BR). The binary frames (BR) are subsequently inserted by a protocol unit (PE) into a transmission packet which is provided for transmission via the low-voltage network (NSN) and is configured according to the time division duplex method and the time division multiple access method. Said binary frames are then forwarded to a transmission unit (UEE), in order to be transmitted via the low-voltage network (NSN).

/50628 A1 IIIII



#### Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

<sup>(57)</sup> Zusammenfassung: Der pseudoternäre, aus einer Folge von S<sub>0</sub>-Rahmen (SR) bestehende S<sub>0</sub>-Datenstrom wird in einen binären, aus einer Folge von Binärrahmen (BR) bestehenden Datenstrom umgewandelt. Anschließend werden die Binärrahmen (BR) durch eine Protokolleinheit (PE) in ein für die Übermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) vorgesehenes, gemäß dem Zeitduplexverfahren und dem Zeitmuliplex-basierten Mehrfachzugriffsverfahren ausgestalteten Übertragungspakets eingefügt und an eine Übertragungseinheit (UEE) zur Übermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) weitergeleitet.

1

#### Beschreibung

Verfahren und Vorrichtung zur Umsetzung eines bidirektionalen Sommatenstroms für eine Übermittlung über ein Niederspannungsstromnetz

5 nungsstromnetz

Die starke Entwicklung des Telekommunikationsmarktes in den letzten Jahren hat zur Folge, daß der Suche nach bisher ungenutzten Übertragungskapazitäten mehr Bedeutung beigemessen wird, bzw. daß versucht wird vorhandene Übertragungskapazitäten effizienter zu nutzen. Ein bekanntes Datenübertragungsverfahren ist die Übermittlung von Daten über das Stromversorgungsnetz, in der Literatur häufig als 'Powerline Communication' kurz mit 'PLC' bezeichnet. Ein Vorteil der Nutzung des Stromversorgungsnetzes als Medium zur Datenübertragung liegt in der bereits bestehenden Netzinfrastruktur. So verfügt fast jeder Haushalt sowohl über einen Zugang zum Stromversorgungsnetz als auch über ein bestehendes, weit verzweigtes Inhausstromnetz.

20

25

30

10

15

Das Stromversorgungsnetz gliedert sind in Europa je nach Art der Energieübertragung in verschiedene Netzstrukturen bzw. Übertragungsebenen. Die Hochspannungsebene mit einem Spannungsbereich von 110 kV bis 380 KVB dient einer Energieübertragung über weite Entfernungen. Die Mittelspannungsebene mit einem Spannungsbereich von 10 kV bis 38 kV dient dazu, die elektrische Energie vom Hochspannungsnetz in Verbrauchernähe zu führen und wird für den Verbraucher durch geeignete Netztransformatoren auf eine Niederspannungsebene mit einem Spannungsbereich bis 0,4 kV abgesenkt. Die Niederspannungsebene untergliedert sich wiederum in einen sogenannten Außerhausbereich - auch als 'Last Mile' oder 'Access Bereich' bezeichnet - und in einen sogenannten Inhausbereich - auch als 'Last Meter' bezeichnet. Der Außerhausbereich der Niederspannungsebene definiert den Bereich des Stromversorgungsnetzes zwischen Netztransformator und einer jeweils einem Verbraucher zugeordneten Zählereinheit. Der Inhausbereich der Niederspan-

2

nungsebene definiert den Bereich von der Zählereinheit bis zu den Anschlußeinheiten für den Verbraucher.

Für eine Datenübertragung über das Stromversorgungsnetz sind in Europa durch die Norm EN 50065 vier unterschiedliche Frequenzbereiche – in der Literatur häufig als CENELEC-Bänder A bis D bezeichnet – mit einem zugelassenen Frequenzbereich von 9 kHz bis 148,5 kHz und jeweils einer maximal zulässigen Sendeleistung festgelegt, die allein für eine Datenübermittlung auf Basis der 'Powerline Communication' reserviert sind. Durch die in diesem Frequenzbereich zur Verfügung stehende geringe Bandbreite und die eingeschränkte Sendeleistung sind hierbei jedoch nur Datenübertragungsraten von einigen 10 kBit/s realisierbar.

15

20

25

30

35

10

Für Telekommunikationsanwendungen, wie z.B. einer Übermittlung von Sprachdaten, werden in der Regel jedoch Datenübertragungsraten im Bereich von einigen MBit/s benötigt. Für die
Realisierung einer solchen Datenübertragungsrate ist vor allem eine genügend große Übertragungsbandbreite erforderlich,
die ein Frequenzsprektrum bis 20 MHz mit geeignetem Übertragungsverhalten bedingt. Eine Datenübertragung im Frequenzbereich bis 20 MHz mit einem geeigneten Übertragungsverhalten
ist heute ausschließlich in der Niederspannungsebene des
Stromversorgungsnetzes realisierbar.

Eine Übermittlung von digitalen Sprachdaten stellt zusätzlich zur Bandbreite hohe Anforderungen in Bezug auf die Echtzeitfähigkeit und die zulässige maximale Bitfehlerrate - kurz BER - des Datenübertragungssystems. Zusätzlich bedingt eine Übermittlung von digitalen Sprachdaten eine kollisionsfreie Punkt-zu-Multipunkt-Datenübertragung im Vollduplexbetrieb, d.h. eine fehlerfreie, gleichzeitige Datenübertragung in beiden Übertragungsrichtungen zwischen mehreren Teilnehmern. Ein bekanntes Datenübertragungsverfahren zur Übertragung von digitalen Sprachdaten ist das ISDN-Übertragungsverfahren (Integrated Services Digital Network). Eine Datenübertragung ge-

3

mäß dem ISDN-Übertragungsverfahren welches die obengenannten Bedingungen erfüllt kann beispielsweise auf Basis der bekannten  $S_0$ -Schnittstelle – in der Literatur häufig auch als Basisanschluß bezeichnet – erfolgen.

5

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, Maßnahmen vorzusehen, durch welche eine Umsetzung einer  $S_0$ Schnittstelle für eine Datenübermittlung auf Basis einer 'Powerline Communication' erfolgen kann.

10

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 bzw. 10.

Ein wesentlicher Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens

bzw. der erfindungsgemäßen Vorrichtung besteht darin, daß
durch eine Umsetzung der bekannten So-Schnittstelle für eine
Datenübermittlung auf Basis der 'Powerline Communication'
herkömmliche ISDN-Kommunikationsendgeräte auf einfache und
kostengünstige Weise für eine Datenübermittlung über ein Niederspannungsstromnetz verwendet werden können.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

- Ein Vorteil von in den Unteransprüchen definierten Ausgestaltungen der Erfindung besteht unter anderem darin, daß die bestehende Baumstruktur des Niederspannungsstromnetzes im Inhausbereich auf einfache Weise auf eine Master-Slave-Kommunikationsbeziehung zwischen einer als Master-Einrichtung konfigurierten, einem jeweiligen Verbraucher zugeordneten Zählereinheit und den am Niederspannungsstromnetz angeschlossenen, als Slave-Einrichtung konfigurierten Einrichtungen abgebildet werden kann.
- 35 Ein weiterer Vorteil von in den Unteransprüchen definierten Ausgestaltungen der Erfindung besteht darin, daß durch eine Nutzung der für die So-Schnittstelle implementierten Übertra-

4

gungsmechanismen eine bidirektionale und kollisionsfreie Datenübermittlung über das Niederspannungsstromnetz bei bis zu maximal 8 angeschlossenen Slave-Einrichtungen ohne zusätzlichen Implementierungsaufwand realisiert werden kann.

5

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert.

#### Dabei zeigen:

10

15

- Fig. 1: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung eines Stromversorgungsnetzes;
- Fig. 2: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung einer Umwandlung eines in einem invertierten AMI-Kanalkode kodierten So-Datenstroms in einen binär kodierten So-Datenstrom;
- Fig. 3: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung einer Umsetzung des  $S_0$ -Datenstroms für eine Übermittlung über ein Niederspannungsnetz gemäß eines ersten Umsetzungsmodus;
- Fig. 4: ein Strukturbild zur schematischen Darstellung einer Umsetzung des  $S_0$ -Datenstroms für eine Übermittlung über das Niederspannungsnetz gemäß eines zweiten Umsetzungsmodus.

25

30

35

20

Fig. 1 zeigt ein Strukturbild mit einer schematischen Darstellung eines Stromversorgungsnetzes. Das Stromversorgungsnetz gliedert sind in Abhängigkeit der Energieübertragungart in verschiedene Netzstrukturen bzw. Übertragungsebenen. Die Hochspannungsebene bzw. das Hochspannungsnetz HSN mit einem Spannungsbereich von 110 kV bis 380 kV dient einer Energieübertragung über weite Entfernungen. Die Mittelspannungsebene bzw. das Mittelspannungsnetz MSN mit einem Spannungsbereich von 10 kV bis 38 kV dient dazu, die elektrische Energie vom Hochspannungsnetz in Verbrauchernähe zu führen. Das Mittelspannungsnetz MSN ist dabei über eine die jeweiligen Spannungen umsetzende Transformatorstation HSN-MSN TS mit dem Hoch-

spannungsnetz HSN verbunden. Das Mittelspannungsnetz MSN ist zusätzlich über eine weitere Transformatorstation MSN-NSN TS mit dem Niederspannungsnetz NSN verbunden.

Die Niederspannungsebene bzw. das Niederspannungsnetz mit ei-5 nem Spannungsbereich bis 0,4 kV gliedert sich in einen sogenannten Außerhausbereich AHB und in einen sogenannten Inhausbereich IHB. Der Außerhausbereich AHB definiert den Bereich des Niederspannungsnetzes NSN zwischen der weiteren Transformatorstation MSN-NSN TS und einer einem jeweiligen Verbrau-10 cher zugeordneten Zählereinheit ZE. Durch den Außerhausbereich AHB sind mehrere Inhausbereiche IHB mit der die Umsetzung auf das Mittelspannungsnetz MSN realisierenden weiteren Transformatorstation MSN-NSN TS verbunden. Der Inhausbereich IHB definiert den Bereich von der Zählereinheit ZE bis zu im 15 Inhausbereich IHB angeordneten Anschlußeinheiten AE. Eine Anschlußeinheit AE ist beispielsweise eine an das Niederspannungsnetz NSN angeschlossene Steckdose. Das Niederspannungsnetz NSN im Inhausbereich IHB ist dabei in der Regel als 20 Baumnetzstruktur ausgelegt, wobei die Zählereinheit ZE die Wurzel der Baumnetzstruktur bildet.

Für eine Übermittlung von digitalen Sprachdaten - insbesondere auf Basis der So-Schnittstelle - über das Stromversorgungsnetz ist eine Übertragungsbandbreite von einigen MBit/s mit einem geeigneten Übertragungsverhalten notwendig. Diese ist zur Zeit ausschließlich im Niederspannungsnetz NSN realisierbar. Die So-Schnittstelle verwendet als Leitungskode standardmäßig einen sogenannten 'invertierten AMI-Kanalkode'

(Alternate Mark Inversion), welcher zur Umsetzung der So-Schnittstelle für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsnetz NSN in einen binären Kode umgewandelt wird.

Fig. 2 zeigt ein Strukturbild zur schematischen Darstellung der Umwandlung eines im invertierten AMI-Kanalkode kodierten  $S_0$ -Datenstroms in einen binär kodierten  $S_0$ -Datenstrom. Ein  $S_0$ -Datenstrom besteht dabei aus einer Folge von nacheinander zu

6

übertragenden, sogenannten So-Rahmen SR. Beim AMI-Kanalkode handelt es sich um einen pseudoternären Leitungskode, bei dem die beiden binären Zustände "0" und "1" durch die drei Signalpotentiale '0', '1' und '-1' repräsentiert werden. Hierbei wird beim invertierten AMI-Kanalkode der binäre Zustand "1" durch das Signalpotential '0' repräsentiert. Dem binären Zustand "0" wird entweder ein positives oder ein negatives Signalpotential '1' oder '-1' zugeordnet, wobei sich die Polarität zwischen zwei aufeinanderfolgenden "0"-Zuständen ändert.

10

15

20

25

30

35

Eine So-Schnittstelle umfaßt im wesentlichen 2 Nutzdatenkanäle, welche jeweils als ISDN-orientierte B-Kanäle mit einer Übertragungsbitrate von jeweils 64 kBit/s ausgestaltet sind und einen Signalisierungskanal, welcher als ISDN-orientierter D-Kanal mit einer Übertragungsbitrate von 16 kBit/s ausgestaltet ist. Für eine bidirektionale Datenübermittlung über die So-Schnittstelle ist in der Regel eine 4-Draht-Übertragung vorgesehen, wobei die beiden Übertragungsrichtungen - im folgenden als Downstream-Richtung DS und Upstream-Richtung US bezeichnet - über getrennte Leitungen geführt werden. Die Downstream-Richtung DS definiert dabei die Datenübertragung über eine Übertragungsstrecke von einer zentralen, die Übertragung steuernden Einrichtung - im folgenden als 'Master' M bezeichnet - zu weiteren an der Übertragungsstrecke angeschlossenen Einrichtungen - im folgenden als 'Slaves' S bezeichnet. Die Upstream-Richtung US definiert die Datenübertragung von den jeweiligen Slaves S zum Master M. Beim vorliegenden Ausführungsbeispiel wird die einem Inhausbereich IHB zugeordnete Zählereinheit ZE als Master M - durch das in Fig. 1 in Klammern gesetzte M angedeutet - und über die Anschlußeinheiten AE an das Niederspannungsnetz NSN im Inhausbereich IHB angeschlossenen Kommunikationseinrichtungen als Slaves S konfiguriert. Über die So-Schnittstelle sind durch den Master M maximal bis zu acht unterschiedliche Slaves S adressierbar.

7

In der Figur ist für einen im invertierten AMI-Kanalkode kodierten, pseudoternären So-Datenstrom jeweils ein So-Rahmen SR in Downstream-Richtung DS und in Upstream-Richtung US dargestellt. Ein  $S_0$ -Rahmen SR weist eine Rahmenlänge von 250  $\mu s$ auf und umfaßt insgesamt 48 Bit. Im Rahmen eines So-Rahmens SR werden jeweils 16 Bit Nutzinformation über einen ersten Nutzdatenkanal Bl und 16 Bit Nutzinformation über einen zweiten Nutzdatenkanal B2 sowie 4 Bit Signalisierungsinformation über den Signalisierungskanal übermittelt. Des weiteren werden beispielsweise für eine Zugriffssteuerung, für eine Synchronisierung des Downstream-Datenstroms DS und des Upstream-Datenstroms US und für eine Realisierung von höheren Systemdiensten gemäß dem OSI-Schichtenmodell zusätzliche Steuerbits übermittelt. Somit ergibt sich sowohl für den Downstream-Datenstrom DS als auch für den Upstream-Datenstrom US jeweils eine Übertragungsbitrate von 192 kBit/s. Die Bedingungen für eine Datenübermittlung über die So-Schnittstelle sind in der ITU-T (International Telecommunication Union) Spezifikation I.430 "ISDN User-Network Interfaces" standardisiert.

20

10

15

Der im invertierten AMI-Kanalkode kodierte, pseudoternäre Se-Datenstrom wird durch eine Umwandlungseinheit UE in einen binären Sa-Datenstrom umgewandelt. Hierbei wird für den Downstream- und den Upstream-Datenstrom DS, US die im AMI-25 Kanalkode kodierte 48 Bit umfassende Information des So-Rahmens SR in eine 48 Bit umfassende, binär kodierte Information umgewandelt und durch einen 2-Bit langen Header H zu einem 50 Bit langen Binärrahmen BR zusammengefaßt. Der Header H umfaßt ein Synchronisations-Bit SYN und ein Anfangszustands-30 Bit ANF. Das Anfangszustands-Bit ANF beinhaltet eine Information über das dem ersten "0"-Zustand zugeordnete Signalpotential im AMI-Kanalkode. Da das Signalpotential für den "0"-Zustand das Potential '1' oder '-1' besitzen kann, ist diese Information für eine Wiederherstellbarkeit des ursprünglichen AMI-Kanalkodes auf der Empfängerseite notwendig. Das Synchronisations-Bit SYN dient einer Synchronisation der auf Empfängerseite aus den Binärrahmen BR wiederhergestellten, einander

8

zugeordneten  $S_0$ -Rahmen SR für den Downstream-Datenstrom DS und den Upstream-Datenstrom US, da die einander zugeordneten  $S_0$ -Rahmen SR des Downstream- und den Upstream-Datenstromsy DS, US - wie aus der Figur ersichtlich - gegenseitig um zwei Bit versetzt sind.

Somit ergibt sich für den binären  $S_0$ -Datenstrom sowohl für den Downstream-Datenstrom DS als auch für den Upstream-Datenstrom US jeweils eine Übertragungsbitrate von

10

30

35

5

(48 + 2) Bit /  $250\mu s = 200$  kBit/s.

Fig. 3 zeigt ein Strukturbild zur schematischen Darstellung einer Umsetzung des im invertierten AMI-Kanalkode kodierten, 15 pseudoternären So-Datenstroms für eine Übermittlung über das Niederspannungsnetz NSN gemäß eines ersten Umsetzungsmodus. In einem ersten Schritt wird der gemäß dem invertierten AMI-Kanalkode kodierte, pseudoternäre So-Datenstrom durch die Umwandlungseinheit UE - wie unter Bezugnahme auf Fig. 2 be-20 schrieben - in einen binär kodierten So-Datenstrom umgewandelt. Der binär kodierte Sa-Datenstrom wird anschließend an eine Protokolleinheit PE weitergeleitet, durch welche der binär kodierte So-Datenstrom in ein für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsnetz NSN vorgesehenes Datenformat um-25 gewandelt wird.

Aufgrund der im Inhausbereich IHB des Niederspannungsnetzes NSN bestehenden Baumstruktur wird für eine Datenübermittlung zwischen den an das Niederspannungsnetz NSN im Inhausbereich IHB angeschlossenen Einrichtungen eine Master-Slave-Kommunikationsbeziehung eingerichtet. Hierbei wird die im Inhausbereich IHB angeordnete, die Wurzel der Baumstruktur bildende Zählereinheit ZE als Master M und die weiteren, über die Anschlußeinheiten AE an das Niederspannungsnetz NSN angeschlossenen Einrichtungen als Slaves S definiert.

9

Für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsnetz NSN sind sogenannte PLC-Datenpakete mit einer Länge von jeweils 250 us vorgesehen, die in einen PLC-Header PLC-H und in einen Nutzdatenbereich untergliedert sind. Der PLC-Header PLC-H umfaßt im wesentlichen eine Adreßinformation zur Adressierung der an das Niederspannungsnetz NSN angeschossenen Slaves S. Die Adreßinformation kann dabei durch eine den Slaves S jeweils eindeutig zugeordnete MAC-Adresse (Medium Access Control) gebildet werden. Die MAC-Adresse ist eine eindeutige, auf der Schicht 2 des OSI-Referenzmodells angesiedelte 6 10 Byte lange Hardware-Adresse. Alternativ kann eine Adressierung der an das Niederspannungsnetz NSN angeschlossenen Slaves S durch eine auf dem ATM-Protokoll (Asynchronous Transfer Modus) basierende VPI/VCI-Adressierung (Virtual Path Identifer / Virtual Channel Identifer) realisiert werden. 15

Für eine Realisierung einer bidirektionalen Datenübertragung über das Niederspannungsnetz NSN wird der Nutzdatenbereich des PLC-Datenpakets mit Hilfe des Zeitduplexverfahrens - in der Literatur auch als Time Division Duplex kurz 'TDD' be-20 zeichnet - in zwei Rahmen - in der Literatur auch als Duplexbereiche bezeichnet - untergliedert. Hierbei erfolgt eine Aufteilung des Nutzdatenbereiches in einen Downstreambereich DS-B und in einen Upstreambereich US-B. Die im wesentlichen bei einer relativen Verschiebung um 2 Bit - zeitgleich ankom-25 menden Binärrahmen BR des Downstream- und des Upstream-Datenstroms DS, US des binär kodierten Sa-Datenstroms werden dabei zeitlich aufeinanderfolgend in den jeweiligen Downstream- oder Upstreambereich DS-B, US-B des Nutzdatenbereiches des PLC-Datenpakets eingefügt. 30

Für eine Gewährleistung einer kollisionsfreien Datenübertragung über das Niederspannungsnetz NSN werden der Downstreamund der Upstreambereich DS-B, US-B des Nutzdatenbereiches des PLC-Datenpakets mit Hilfe des Zeitmultiplex-basierten Mehrfachzugriffssteuerungsverfahrens - in der Literatur auch als Time Division Multiple Access kurz 'TDMA' bezeichnet - in

35

10

mehrere Kanäle - häufig auch als Zeitschlitze bezeichnet untergliedert. Die Anzahl der Kanäle je Duplexbereich entspricht dabei der maximalen Anzahl von an das Niederspannungsnetz NSN anschließbaren Slaves S. Wie bereits beschrie-5 ben sind über die  $S_0$ -Schnittstelle durch den Master M maximal bis zu acht unterschiedliche Slaves S1 - S8 adressierbar, so daß die Duplexbereiche im vorliegenden Ausführungsbeispiel jeweils in acht jeweils 50 Bit lange Kanäle untergliedert werden. Die jeweilige Untergliederung der Duplexbereiche in eine gleiche Anzahl von Kanälen wird in Literatur als symmetrische Rahmenbildung bezeichnet.

Jedem Slave S1 - S8 wird je Duplexbereich ein Kanal fest zugeordnet, indem er senden bzw. empfangen darf, d.h. die den Slaves S1 - S8 zugeordneten Binärrahmen BR werden durch die 15 Protokolleinheit PE in den jeweiligen, dem Slave S1 - S8 zugeordneten, Kanal des jeweiligen Duplexbereichs eingefügt bzw. aus diesem entnommen. Bei der vorliegenden Master-Slave-Kommunikationsbeziehung ist beispielsweise ein zyklisch fester, hierarchischer Sendeablauf für jeden Duplexbereich rea-20 lisiert. Dieser Sendeablauf wird in der Literatur üblicherweise als 'Polling' bezeichnet und läßt sich mit Hilfe des TDMA-Verfahrens gut realisieren.

Die PLC-Datenpakete werden anschließend für eine Übertragung 25 über das Niederspannungsnetz NSN von der Protokolleinheit PE an eine Übertragungseinheit UEE übermittelt. Die Übertragungseinheit UEE realisiert die Datenübertragung beispielsweise gemäß dem OFDM-Übertragungsverfahren (Orthogonal Frequency Division Muliplex) mit einer vorgeschalteten FEC-Feh-30 lerkorrektur (Forward Error Correction) und einer vorgeschalteten DQPSK-Modulation (Differenz Quadratur Phase Shift Keying). Nähere Information zu diesen Übertragungs- und Modulationsverfahren können aus der bisher nicht veröffentlichten Diplomarbeit von Jörg Stolle: "Powerline Communication PLC", 35 5/99, Siemens AG, entnommen werden.

11

Bei diesem ersten Umsetzungsmodus wird der Nutzdatenbereich des PLC-Datenpakets in insgesamt 16 Kanäle mit jeweils 50 Bit Länge aufgeteilt. Somit ergibt sich - ohne Berücksichtigung des PLC-Headers - eine relativ hohe benötigte Übertragungsbitrate von:

 $(16 \times 50 \text{ Bit}) / 250 \mu s = 3200 \text{ kBit/s}.$ 

5

Fig. 4 zeigt ein Strukturbild zur schematischen Darstellung einer Umsetzung des im invertierten AMI-Kanalkode kodierten, 10 pseudoternären So-Datenstroms für eine Übermittlung über das Niederspannungsnetz NSN gemäß eines zweiten Umsetzungsmodus. Analog zum ersten Umsetzungsmodus wird der gemäß dem invertierten AMI-Kanalkode kodierte, pseudoternäre So-Datenstrom 15 in einem ersten Schritt durch die Umwandlungseinheit UE - wie unter Bezugnahme auf Fig. 2 beschrieben - in einen binär kodierten So-Datenstrom umgewandelt. Der binär kodierte So-Datenstrom wird anschließend an eine Protokolleinheit PE weitergeleitet, durch welche der binär kodierte So-Datenstrom in 20 ein für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsnetz NSN vorgesehenes Datenformat umgewandelt wird.

Im Gegensatz zum ersten Umsetzungsmodus bei dem eine symmetrische Rahmenbildung erfolgt, wird beim zweiten Umsetzungsmo-25 dus eine asymmetrische Rahmenbildung realisiert. Anlog zum ersten Umsetzungsmodus wird der Nutzdatenbereich des PLC-Datenpakets mit Hilfe des Zeitduplexverfahrens in einen Downstreambereich DS-B und in einen Upstreambereich US-B untergliedert. Des weiteren wird für eine Gewährleistung einer 30 kollisionsfreien Datenübertragung über das Niederspannungsnetz NSN der Upstreambereich US-B des Nutzdatenbereiches des PLC-Datenpakets mit Hilfe des Zeitmultiplex-basierten Mehrfachzugriffssteuerungsverfahrens in acht jeweils 50 Bit lange Kanäle untergliedert. Jedem Slave S1 - S8 wird im Upstreambe-35 reich US-B ein Kanal fest zugeordnet, indem er senden darf, d.h. die den Slaves S1 - S8 zugeordneten Binärrahmen BR werden durch die Protokolleinheit PE in den jeweiligen, dem Sla-

12

WO 01/50628 PCT/DE00/04546

ve S1 - S8 zugeordneten Kanal des Upstreambereichs US-B eingefügt. Bei der vorliegenden Master-Slave-Kommunikationsbeziehung wird der Sendeablauf analog zum ersten Umsetzungsmodus im 'Polling' realisiert.

5

30

Der Downstreambereich DS-B umfaßt beim zweiten Umsetzungsmodus nur einen einzelnen 50 Bit langen Kanal, über den eine Datenübermittlung ausgehend vom Master M zu den Slaves S1 - S8 erfolgt. Da in der Downstream-Richtung DS der Master M als einzige Einrichtung sendet, kann auf die im ersten Umsetzungsmodus realisierte Punkt-zu-Multipunktstruktur verzichtet werden. Beim zweiten Umsetzungsmodus wird die zu übermittelnde Nutzinformation parallel an alle Slaves S1 - S8 gesendet. Dieses Übertragungsverfahren wird im allgemeinen als 'Broadcasting-Betrieb' bezeichnet. Auf diese Weise kann die für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsnetz NSN in Downstream-Richtung DS benötigte Übertragungsbitrate reduziert werden.

Die PLC-Datenpakete werden anschließend für eine Übertragung über das Niederspannungsnetz NSN von der Protokolleinheit PE an eine Übertragungseinheit UEE übermittelt. Die Übertragungseinheit UEE realisiert die Datenübertragung analog zum ersten Umsetzungsmodus gemäß dem OFDM-Übertragungsverfahren mit einer vorgeschalteten FEC-Fehlerkorrektur und einer vorgeschalteten DOPSK-Modulation.

Somit ergibt sich beim zweiten Umsetzungsmodus - ohne Berücksichtigung des PLC-Headers - eine im Gegensatz zum ersten Umsetzungsmodus geringere benötigte Übertragungsbitrate von:

 $(9 \times 50Bit) / 250\mu s = 1800 \text{ kBit/s}.$ 

Auf der Empfängerseite erfolgt ein Auslesen der PLC-Datenpa-35 kete aus dem Niederspannungsnetz NSN und eine Umwandlung in einen gemäß dem invertierten AMI-Kanalkode kodierten, pseudo-

13

ternären  $S_0\text{-Datenstrom}$  analog zu der beschriebenen Funktionsweise lediglich in umgekehrter Richtung.

14

#### Patentansprüche

5

1. Verfahren zur Umsetzung eines bidirektionalen  $S_0$ -Datenstroms für eine Übermittlung über ein Niederspannungsstromnetz (NSN),

bei dem der pseudoternäre, aus einer Folge von  $S_0$ -Rahmen (SR) bestehende  $S_0$ -Datenstrom in einen binären, aus einer Folge von Binärrahmen (BR) bestehenden Datenstrom umgewandelt wird, bei dem mit Hilfe eines Zeitduplexverfahrens (Time Division

- Duplex TDD) ein für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) vorgesehenes Übertragungspaket in
  einen ersten Bereich (DS-B) für eine Datenübermittlung in einer ersten Übertragungsrichtung (DS) und in einen zweiten Bereich (US-B) für eine Datenübermittlung in einer zweiten Ü-
- bertragungsrichtung (US) aufgeteilt wird, und bei dem die Binärrahmen (BR) richtungsabhängig in den ersten oder den zweiten Bereich (DS-B, US-B) des Übertragungspakets eingefügt und an eine Übertragungseinheit (UEE) zur Übermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) weitergeleitet werden.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) eine Master-Slave-Kommunikationsbeziehung eingerichtet wird.
  - 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- daß im ersten Bereich (DS-B) Binärrahmen (BR) von einer Master-Einrichtung (M) zu mindestens einer Slave-Einrichtung (S1 S8) und im zweiten Bereich (US-B) Binärrahmen (BR) von der mindestens einen Slave-Einrichtung (S1 S8) zur Master-Einrichtung (M) übermittelt werden.

25

15

4. Verfahren nach Anspruch 3,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
daß durch die Master-Einrichtung (M) eine Vergabe von Sendeund Empfangsrechten für die Slave-Einrichtungen (S1 - S8) im
Polling-Verfahren erfolgt.

5

- 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
  dad urch gekennzeichnet,
  daß mit Hilfe eines Zeitmultiplex-basierten Mehrfachzugriffssteuerungsverfahrens (Time Division Multiple Access TDMA) der
  erste und der zweite Bereich (DS-B, US-B) des Übertragungspakets jeweils in mindestens einen Teilrahmen gegliedert wird,
  und daß die Binärrahmen (BR) jeweils richtungsabhängig in einen Teilrahmen des ersten oder des zweiten Bereichs (DS-B,
  US-B) des Übertragungspakets eingefügt werden.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß der erste und der zweite Bereich (DS-B, US-B) jeweils in
   20 acht Teilrahmen gegliedert werden, wobei jeder am Niederspannungsstromnetz (NSN) angeschlossenen Slave-Einrichtung (S1 S8) für eine bidirektionale Datenübermittlung mit der Master-Einrichtung (M) jeweils ein Teilrahmen im ersten Bereich (DS-B) und im zweiten Bereich (US-B) fest zugewiesen wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß der erste Bereich (DS-B) in einen einzelnen Teilrahmen
  30 und der zweite Bereich (US-B) in acht Teilrahmen gegliedert
  wird, wobei jeder am Niederspannungsstromnetz (NSN) angeschlossenen Slave-Einrichtung (S1 S8) für eine Datenübermittlung zur Master-Einrichtung (M) jeweils ein Teilrahmen im
  zweiten Bereich (US-B) fest zugewiesen wird und eine Datenübermittlung von der Master-Einrichtung (M) zu den Slave-Einrichtungen (S1 S8) gemeinsam über den Teilrahmen des ersten
  Bereichs (DS-B) erfolgt.

20

- 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeich net, daß bei der Umwandlung eines So-Rahmens (SR) zu einem Binärrahmen (BR) eine Information zur Rückgewinnung des So-Rahmens (SR) an den Binärrahmen (BR) angefügt wird.
  - 9. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,
- daß als Information ein Anfangszustands-Bit (ANF) und ein Synchronisations-Bit (SYN) in den Binärrahmen (BR) eingefügt werden.
- 10. Vorrichtung zur Umsetzung eines bidirektionalen  $S_0$ -Datenstroms für eine Übermittlung über ein Niederspannungsstromnetz (NSN),

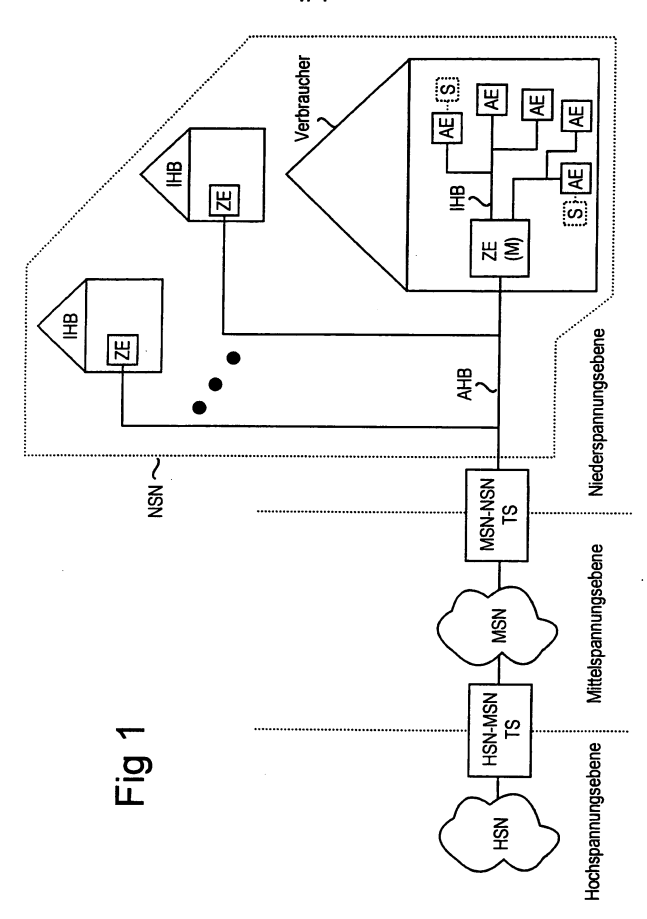
mit einer Umwandlungseinheit (UE) zur Umwandlung der pseudoternären, aus einer Folge von  $S_0$ -Rahmen (SR) bestehenden  $S_0$ -Datenstrom in einen binären, aus einer Folge von Binärrahmen (BR) bestehenden Datenstrom,

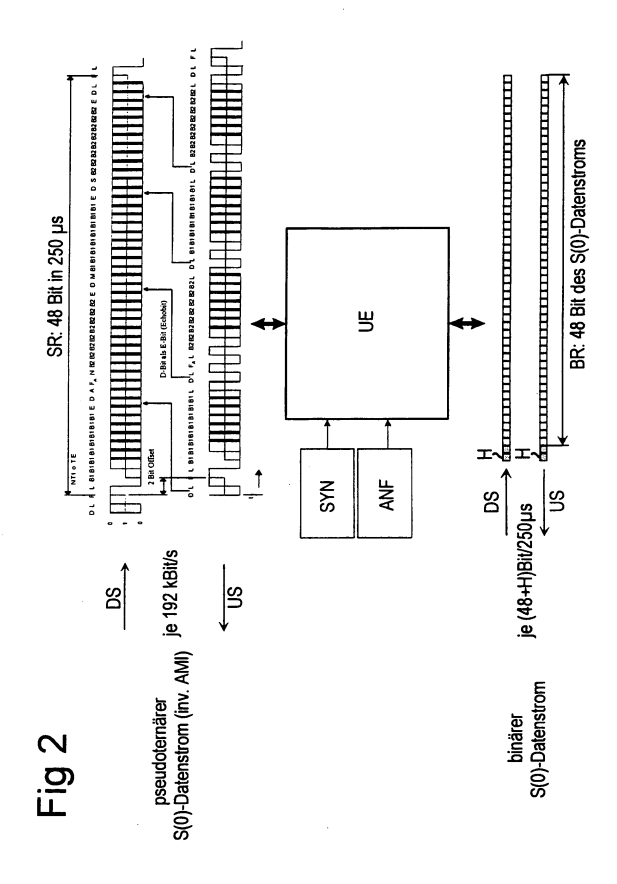
- mit einer Protokolleinheit (PE) zum Einfügen der Binärrahmen (BR) in ein für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) vorgesehenes Übertragungspaket, wobei das Übertragungspaket mit Hilfe eines Zeitduplexverfahrens
- 25 (Time Division Duplex TDD) in einen ersten Bereich (DS-B) für eine Datenübermittlung von Binärrahmen (BR) in einer ersten Übertragungsrichtung (DS) und in einen zweiten Bereich (US-B) für eine Datenübermittlung von Binärrahmen (BR) in einer zweiten Übertragungsrichtung (US) aufgeteilt ist,
- mit einer Übertragungseinheit (UEE) zum Einspeisen der Übertragungspakete in das Niederspannungsstromnetz (NSN).
  - 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet,
- daß für eine Datenübermittlung über das Niederspannungsstromnetz (NSN) eine Master-Slave-Kommunikationsbeziehung eingerichtet ist.

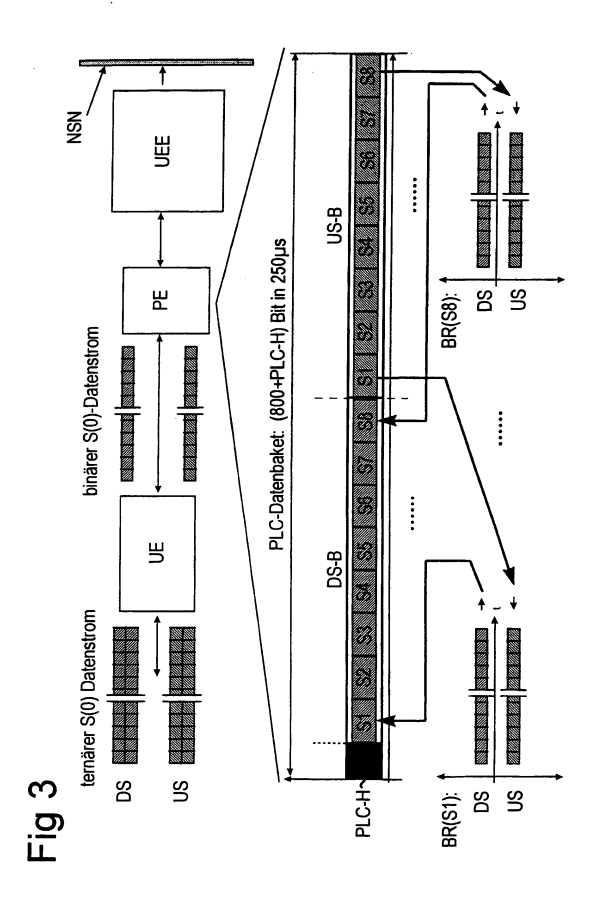
17

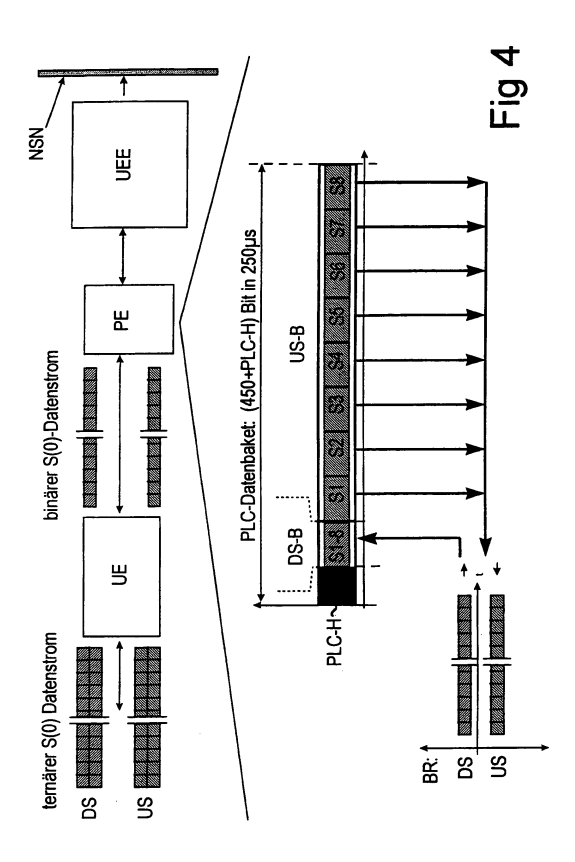
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 110,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   daß eine einem jeweiligen Inhausbereich (IHB) des Niederspan5 nungsstromnetzes (NSN) zugeordnete Zählereinheit (ZE) als
   Master-Einrichtung (M) ausgestaltet ist.
  - 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet,
- daß über jeweils eine Anschlußeinrichtung (AE) mit dem Inhausbereich (IHB) des Niederspannungsstromnetzes (NSN) verbundene Kommunikationseinrichtungen als Slave-Einrichtungen (S1 - S8) ausgestaltet sind.
- 15 14. Vorrichtung nach Anspruch 13,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  daß maximal acht Slave-Einrichtungen (S1 S8) an das Niederspannungsstromnetz (NSN) anschließbar sind.

1/4









### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International . .ication No PCT/DE 00/04546

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B3/54 H04Q11/04					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	_		
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H04B H04Q	on symbols)			
	tion searched other than minimum documentation to the extent that s				
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.		
Α	HENSEN C ET AL: "ISDN-So-Bus Ext Power-Line Using CDMA Technique" PROCEEDINGS OF THE 3RD INTERNATIO SYMPOSIUM ON POWER-LINE COMMUNICA ITS APPLICATIONS (ISPLC'99), LANC UK, 30 March 1999 (1999-03-30) - 1 April 1999 (1999-04-01), XPO page 121,paragraph "Introductio page 124,paragraph "System Stru page 125	NAL ITIONS AND ASTER, 001009460 on" octure" -	1-14		
X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.					
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  *E* earlier document but published on or after the international filing date  *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cated to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  *It later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priorityle or theory underlying the invention or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priorityle or theory underlying the invention or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priorityle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priorityle or theory underlying the invention  *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents; such combination being obvious to a person skilled in the art.  *8* document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report					
1	5 June 2001	22/06/2001			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (4-31-70) 340-3016		Authorized officer  Vercauteren, S			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International . .ication No
PCT/DE 00/04546

		PCT/DE OC	7/04546
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
A	FÖHST C ET AL: "Unter Strom -Die Power-Line-Technologie vor dem kommerziellen Einsatz"  NET-JOURNAL FOR COMMUNICATION MANÄGEMENT  vol. 52, no. 7, 1998, pages 48-49, XP000777785  ISSN: 0947-4765 the whole document		1-14

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internationals stenzeichen PCT/DE 00/04546

			101/02 00/04540				
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B3/54 H04Q11/04						
Nach der int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK					
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Recherchier IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo H04B H04Q	ole )					
	te aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, so						
i	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSP		und evil. verwendele Suchbegnfle)				
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabi	e der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
A	HENSEN C ET AL: "ISDN-So-Bus Ext Power-Line Using CDMA Technique" PROCEEDINGS OF THE 3RD INTERNATIO SYMPOSIUM ON POWER-LINE COMMUNICA ITS APPLICATIONS (ISPLC'99), LANC UK, 30. März 1999 (1999-03-30) - 1. April 1999 (1999-04-01), XP Seite 121, Abschnitt "Introductio Seite 124, Abschnitt "System Stru Seite 125	NAL TIONS AND ASTER, 001009460	1-14				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	Siehe Anhang	g Patenttamitie				
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "K" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer ausgeführt)</li> <li>"C' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderen nur zum Verständnis des der Anmelden Prioritätsdatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte von von der auf veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte von von veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte von veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die</li></ul>							
	5. Juni 2001	22/06/2					
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter E	Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Env. (31-70) 340-3016	Vercaut	teren, S				

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationals denzelchen
PCT/DE 00/04546

		PCT/DE 00	/ 04540			
	Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Location   Bezeichbung der Veröttentlichung soweit erforrerlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile   Betr. Anspruch Nr.					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile					
A	FÖHST C ET AL: "Unter Strom -Die Power-Line-Technologie vor dem kommerziellen Einsatz" NET - ZEITSCHRIFT FÜR KOMMUNIKATIONSMANAGEMENT, Bd. 52. Nr. 7, 1998, Seiten 48-49, XP000777785 ISSN: 0947-4765 das ganze Dokument		1-14			
	·					